



© LUNDA

Характеристики (n=2800 об/мин)

Тип	P, кВт	Mn, Нм	In, А	cosφ	КПД	Ms/Mn	Is/In	J, кг·м <sup>2</sup>	кг
MT56	0,13	0,33	0,5	0,62	53,6	3,3	3,5	0,000082	2,8
MT63	0,18	0,64	0,7	0,71	58,3	2,5	3,0	0,000139	3,8
MT63	0,25	0,91	0,9	0,74	61,9	2,6	3,2	0,000175	4,0
MT71	0,37	1,27	1,1	0,75	65,8	2,5	3,8	0,000294	5,5
MT71	0,55	1,89	1,4	0,76	69,4	2,5	4,1	0,000362	6,0
MT71	1,1	3,80	2,9	0,76	75,0	3,8	5,3	0,000636	8,5
MT80	0,75	2,54	1,9	0,78	72,1	2,5	4,6	0,000721	8,0
MT80	1,1	3,72	2,6	0,79	75,0	2,5	4,9	0,000854	10,0
MT90	1,5	5,16	3,4	0,85	77,2	2,4	4,7	0,001194	12,0
MT90	2,2	7,49	4,8	0,84	79,7	2,7	5,4	0,001648	14,5
MT100	3	10,10	6,5	0,82	81,5	2,7	5,8	0,002991	19,5
MT100	4	13,32	8,5	0,83	83,1	2,9	6,4	0,003898	22,0
MT112	4	13,47	8,2	0,87	83,1	2,6	6,3	0,004554	24,0
MT112	5,5	18,30	11,3	0,84	84,7	3,6	7,2	0,005763	29,0